Index of Claims

Application	/Control No).
-------------	-------------	----

10/672,720

Examiner

Louis M. Arana

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUANG ET AL.

Art Unit

2859

~	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					Claim Date								Claim Date																	
			Т	Т	Ť	Ī	\neg		Т	\neg						Ť	Ť	\neg	П	Т	\exists		1				l				\neg	\neg
<u></u>	Original	12/7/05			1		1				<u></u>	Original			- 1	- 1						<u></u>	Original								- [- 1
Final	iĝi	12									Final	ij		·		Į		- [- [Final	l ë									
<u> </u>	ō	7	.		l						"	Õ	1									"	Ō									
├	1	1	\dashv	+	┥	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	-	51	-	\vdash	┥		+	\dashv	\dashv	+	\dashv	\vdash	101	-	-		\vdash	=	-	\dashv	\dashv	\dashv
	_	1	-	-			-		\dashv	-		52	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\vdash	102	H		Н	-	-	-	-	-	_
	2		-	+		-		\dashv	\dashv	-	-	53	⊢	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-	102	H		Н		_	-	\dashv	\dashv	
<u> </u>	3	1		+	-	\dashv	-	-	\dashv	-				-		\dashv	-	-	-	+	-	-	103	\vdash	_	Н	Н			\dashv	\dashv	_
	4	0			-	_			\dashv	-		54	-	\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	_	Н	-		-	-	\dashv	_
ļ	5	0		-	\dashv		_	Н	\dashv	-		55	⊨	H	\dashv	\dashv	-	-	-+	\dashv	-	-	105 106	├	\vdash	Н	Н		Н	-	\dashv	_
	6	0		\dashv				\vdash	\dashv	-	-	56	┢	Н	\dashv	ᅱ	-		-		-	<u> </u>	107			-				\dashv	\dashv	
<u> </u>	7	O,	\dashv	-	-		\dashv		-	-		57	┝		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		\dashv	\vdash	107		-	Н			_	Н	\dashv	
<u> </u>	8	1	_	_		_	_	_	\dashv	-		58	├-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-+	-	\vdash	109	H	-	-	-		-	\dashv	\dashv	
	9	1	-		-				-			59	<u> </u>	Ш	\dashv		-	-				<u> </u>		<u> </u>	⊢	-			_		\dashv	
	10	0	-		_				_			60	ļ	\vdash		\dashv	-	\dashv	-				110	-	<u> </u>	H					\dashv	
	11	0			4			Щ		\dashv	-	61		\vdash			_	_	-	-+			111	\vdash	\vdash		-		\vdash	-1	\dashv	_
	12	0	_	_				Ш		\dashv	<u> </u>	62	⊢			_		-	4	-	\dashv	\vdash	112	├-		-	-			\vdash	\dashv	
<u> </u>	13	1	\dashv	4			i l	Щ	\vdash	\dashv		63		Н	\dashv		\dashv	-	-	+	\dashv	\vdash	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	_
<u> </u>	14	=		_	_		\dashv	_	\dashv	4		64	ļ.	\square	-	-	-	-	-	+		-	114	⊢		\vdash	_				\dashv	
<u> </u>	15	=	-	_	_	\square	Ш	Ш	\sqcup	\dashv	<u> </u>	65	 	\vdash	\sqcup		\dashv		\dashv	+	-		115 116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	 		$\vdash \vdash$	\dashv	_
	16	=	\dashv	-			_	_	_	\dashv		66	├-	\vdash		\rightarrow	\dashv	\dashv	-	-	-	-	116	⊢	<u> </u>	_	\vdash	_	┝		<u></u>	_
	17	=	\dashv	_	\dashv		Щ		\Box	4		67	\vdash	\vdash				-		+	-	-	117		├-		-	\vdash	\vdash	\vdash		_
	18	=	\dashv	4	_				\vdash	_		68	⊢	\square	\dashv	_	-	_	-	\dashv	-	-	118	├	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	\dashv	
	19	=		_	_	\perp	\Box	_			<u> </u>	69	┡	H	\rightarrow	_					4	\vdash	119	-	<u> </u>		-	_		-	\dashv	
<u></u>	20	=	\perp 1	-	_	Ш	Ш	<u> </u>	\dashv		<u> </u>	70	╄-	Н	\dashv	\dashv	-	-		\dashv	-	-	120	├	⊢			_	_	-	\dashv	
	21	=	Ш	4	_		Ш	_			<u> </u>	71	┡	_			_	_	-	\dashv	4	\vdash	121		⊢		<u> </u>	-	-	-	\dashv	
<u> </u>	22	=	\perp	\dashv	_			_	-		<u> </u>	72	<u> </u>	_	\dashv			-	4		-	-	122	-	⊢	<u> </u>	-		<u> </u>			_
	23	=		_			_	<u> </u>	4	_	<u> </u>	73	1	Щ	\dashv			_	4	-	4		123	<u> </u>	⊩	<u> </u>			_			
<u></u>	24	=	\Box	4	_	_	_	_	\dashv	_	<u> </u>	74	1	_	-		-	_	\dashv		4		124	┝	┡	 			-		_	_
	25	=	\Box	_	_	Ш		_	\Box	4	<u> </u>	75	_		-			-	-		4	<u> </u>	125	-	_	<u> </u>	_		<u> </u>		\dashv	
<u> </u>	26	1	_	4	_		_	L_	4	_	<u> </u>	76	-		-	\Box	_		-	-	4	-	126	-		L	_	_	_	_	\dashv	
	27	1	\sqcup	_	_	Щ				_	ļ	77	╄		-			_		-	4		127	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	_	\dashv	
	28	1	Ш	_	_			_	Ш	_		78	<u> </u>	Ш	\dashv	\perp	_	_	-	-	4		128	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	_	Н	\dashv	_
	29	0	Ш		_	Ш		<u> </u>	Ш		ļ	79	<u> </u>	Ш				_	_	_	_		129	_	<u> </u>			<u> </u>	_	Щ	_	_
	30	1	Ш	_	_				Щ	_		80	ļ	_			\Box	_	_	-	4		130	ļ	<u> </u>	-		<u> </u>			\dashv	
	31	1	Ш	4						_	ļ	81	<u> </u>	Ш				_	_	_	_	_	131	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square	
	32	1	Ш	_		Ш	Щ	-	Щ	_		82	1_	Щ	\sqcup		\sqcup	_	_	\dashv	4	<u> </u>	132	!	! —	 	├—	<u> </u>	 	Ш		
<u></u>	33	0	Ш		\Box	Ш		<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	83	1	Щ				_	_		_	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ	
<u></u>	34	0	\sqcup	_	_	Ш	_	<u> </u>		_		84	ــ	Щ	\square		\sqcup		_		4	<u> </u>	134	<u> </u>	⊢	-	 	<u> </u>	 	Н	\dashv	
	35	0	\sqcup	_	_	Ш	<u> </u>	ļ	\sqcup	\dashv		85	╀-	Ш	Ш					-	4	<u> </u>	135	 		\vdash	 	<u> </u>	⊢	Ш	_	
	36	0	\sqcup	_		Щ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	_	<u> </u>	86	\vdash	Ш	\sqcup		\square			\dashv	4	<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash		_
	37	1	\sqcup	ļ	_		Щ	_		\dashv	<u> </u>	87	↓_	_	\sqcup		\sqcup		_		4	<u> </u>	137	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	\dashv	
	38	1	\sqcup	_		Щ		_	\square	\dashv		88	ــــ	Ш	Ш	Щ		_		\dashv	4	\vdash	138	 	<u> </u>	⊢	┞	<u> </u>	⊢	Щ	Щ	
	39	0	Ш		_				Ш	_		89	\vdash	Ш	Ш		\sqcup		_	\dashv	_	<u> </u>	139	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ	\vdash	
	40	0	\sqcup			Ш		L.		\dashv		90	ـ		Ш	Щ	—	_	_	\dashv	_	\perp	140	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	Щ	
	41	٧	\square	_					Щ	_	<u> </u>	91	_	\sqcup	Ш	\Box	\dashv	_	_	\dashv	4	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_
<u></u>	42	0	Ц					<u> </u>	\square			92	1	\sqcup	Ш	\sqcup			_ [-	_	<u> </u>	142	ــ	 	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	Ш	\sqcup	_
	43	1	Ш	_	_		L		Щ			93	╀	Ш	Ш	Ш	\Box		_	\dashv	_		143	\vdash	<u> </u>	 	-		<u> </u>	Щ		
<u></u>	44	1	\sqcup	_			Ь.,	L	Щ	_	<u> </u>	94	1_		Ш	\Box		_	_	_	4	<u> </u>	144	↓_	!	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	
	45	1		_			_	_		_		95	<u> </u>	<u> </u>	Ш					_		<u> </u>	145	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	├_	Щ	\square	
	46	Ш	Ц	_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		96	1	<u> </u>	Ш	\square		_	_	_	4	—	146	 	<u> </u>	_	<u> </u>	_	├—	$\vdash \dashv$	Ш	
<u></u>	47	<u> </u>				L	L.,	<u> </u>	Ш	_		97	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	—		Ш	<u> </u>	_		_	4	\vdash	147	1	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square	_
L	48	L.	Ш			L.		_	Ш	_		98	_	\vdash		Щ	\sqcup		_	\dashv	4	<u> </u>	148	١.	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	49	<u> </u>	\sqcup	_	_				\square	_	<u> </u>	99	丨	<u> </u>	Ш	Щ	Ц	_	_	_	_	\vdash	149	1	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	_	.	Ш	
L	50	L					L					100	1									L	150	1_				L	<u></u>	oxdot		